

## Flap Tipi Moplar

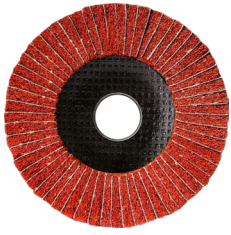
Açılı taşlama işlemine uygun dizayn edilmiştir. Elektrikli el aletlerinde kullanılır. Genellikle normal flap disklerden elde edilen yüzeylerden daha hassas yüzey elde etmek için kullanılır.



### Elyaf

Yüzey parlatma ve polisaj işlemleri için uygundur. Sadece Afine kalite elyaf parçalardan oluşur. İşlem sırasında malzeme yüzeyinde çizik oluşturmaz.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x22.23	Afine	915342	10



### Elyaf Kombi

Polisaj öncesi yüzey hazırlama için uygundur. Bir sıra 100 kum zımpara bir sıra Afine kalite elyaf parçadan oluşur. Zımpara ve elyaf kombinasyonu ile hem agresif hem de hassas zımparalama işlemi için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x22.23	AXFR12 ve Afine	986980	10



### Keçe

Polisaj işlemlerinde kullanılır. Genellikle ayna parlaklığı istenilen uygulamalar için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x22.23	Keçe	955234	10



### Keçe Kombi

Polisaj işlemlerinde kullanılır. Genellikle ayna parlaklığı istenilen uygulamalar için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x22.23	AJR11 ve Keçe	955235	10



### Yüzey Kazıma Diski

Boya, kir veya pas sökmek amacıyla kullanılır.

Ebat (mm)	Aşındırıcı	Artikel	Kutu
115 x22.23	Silisyum Karbür	955236	10

# Flap Type Flap Wheels

Designed for angle grinding. Used in electrical hand tools. It is usually used to obtain a more delicate surface than surfaces obtained from normal flap discs.



## Non-Woven

Suitable for surface cleaning and polishing. Composed of A Fine quality non-woven. No scratch on material surface during operation.

Dimension (mm)	Quality	Article	Box
115 x22.23	A Fine	915342	10



## Non-Woven Combi

Suitable for surface preparation before polishing. Composed of abrasive cloth with 100 grit and A Fine quality non-woven. Abrasive cloth and non-woven combination allows both aggressive and sensitive grinding.

Dimension (mm)	Quality	Article	Box
115 x22.23	AXFR12 & A Fine	986980	10



## Unitized

Suitable for removing paint, dirt and rust.

Dimension (mm)	Abrasive	Article	Box
115 x22.23	Silicon Carbide	955236	10

# Roues à Lamelles Type Disque

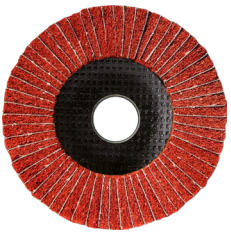
Conçu pour le meulage d'angle. Utilisé dans les outils à main électriques. Il est généralement utilisé pour obtenir une surface plus délicate que les surfaces obtenues à partir de disques à lamelles normales.



## Non-tissé

Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un matériel non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égratignure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.

Dimension (mm)	Qualité	Article	Boîte
115 x22.23	A-Fine	915342	10



## Mixte Non-tissé

Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison d'abrasif appliqué et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.

Dimension (mm)	Qualité	Article	Boîte
115 x22.23	AXFR12 et A-Fine	986980	10



## Disque de Surfaçage

Conçu pour enlever la rouille ou la peinture.

Dimension (mm)	Abrasive	Article	Boîte
115 x22.23	Carbure de Silicium	955236	10